INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/005643

A. CLASSIFIC Int.Cl ⁷	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01J1/312, 9/02, 31/12		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
		Classification and if C	<u></u>
B. FIELDS SE Minimum docum	ARCHED tentation searched (classification system followed by class	ssification symbols)	
Int.Cl ⁷	H01J1/312, 9/02, 31/12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Jitsuyo		at that such documents are included in the suyo Shinan Toroku Koho roku Jitsuyo Shinan Koho	fields searched 1996-2005 1994-2005
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, search te	rms used)
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.
X Y A	JP 2004-503061 A (Ecole Polytechnique Federale de Lausanne), 29 January, 2004 (29.01.04), Par. Nos. [0021] to [0023], [0027] to [0028]; Figs. 1, 3 & WO 02/003505 A1		1,4-6,26-28 7,9-16,24-25 2-3,8,17-23
У	WO 2003/049132 Al (PIONEER CORP.), 12 June, 2003 (12.06.03), Full text; all drawings & JP 2005-512280 A		7,9-16
Ā	JP 2000-188058 A (Canon Inc.) 04 July, 2000 (04.07.00), Par. No. [0325] & EP 923104 A2 & US	6472814 B1	24-25
Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier application or patent but published on or after the international filing date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		ation but cited to understand nvention claimed invention cannot be dered to involve an inventive claimed invention cannot be step when the document is documents, such combination e art	
Date of the actual completion of the international search 17 June, 2005 (17.06.05) Date of mailing of the international search 05 July, 2005 (05.07.05)			
	Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorized officer		
Facsimile No. Telephone No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)			

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ H01J1/312, 9/02, 31/12

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 H01J1/312, 9/02, 31/12

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

し、				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
x	JP 2004-503061 A (エコル ポリテクニック フェデラル ドゥ ロ	1, 4-6, 26-28		
Y	ーザンヌ)2004.01.29	7, 9–16, 24–25		
A	【0021】-【0023】、【0027】-【0028】段落、第 1、3図	2-3, 8, 17-23		
	1、3回 & WO 02/003505 A1			
Y	WO 2003/049132 A1 (PIONEER CORPRATION) 2003.06.12 全文,全図 &JP 2005-512280 A	7, 9–16		

C欄の続きにも文献が列挙されている。

『 パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

17.06.2005

国際調査報告の発送日

05.07.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

' 2 G

3107

松岡 智也

電話番号 03-3581-1101 内線 3226

国際出願番号 PCT/JP2005/005643

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
<u> у д у т</u>	JP 2000-188058 A (キャノン株式会社) 2000.07.04	24-25
, ,	【0325】段落	
	&EP 923104 A2 & US 6472814 B1	
<u> </u>		
		·
	<u>.</u>	
	:	
	·	· .
		:
		·
L		<u> </u>

特許協力条約

PCT

国際調査報告



(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT01-05014	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/005643	国際出願日 (日.月.年) 22.03.	2005	優先日 (日.月.年)	30.03.2004
出願人 (氏名又は名称) パイオニア株式会社				

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。

の国際調査報告は、全部で ___4 ページである。

Г この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

- 1. 国際調査報告の基礎
 - a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 「この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った(PCT規則23.1(b))。
 - b. 「 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。

▶ 出願人が提出したものを承認する。

- 2. 「請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。
- 3. 「 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。
- 次に示すように国際調査機関が作成した。
- √ 出願人が提出したものを承認する。
 - ▼ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこの国際調査機関に意見を提出することができる。
- 6. 図面に関して

4. 発明の名称は

a. 要約書とともに公表される図は、

第 __4 図とする。 ♥ 出願人が示したとおりである。

- □ 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
- ▶ 「 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
- b. 「 要約とともに公表される図はない。

第Ⅳ欄 要約 (第1ページの5の続き)

本願は、電子放出装置及びその製造方法に関し、下部電極(11)及び上部電極(15)を有し、上部電極側から電子を放出する複数の電子放出素子からなる電子放出装置であって、電子放出素子同士の間に空間が形成され、上部電極が上記空間をブリッジ部(15a)において跨いで延在する電子放出装置、及び当該電子放出装置を製造するにあたって、ブリッジ部に貫通孔又は切欠部(15a)を設けて、ブリッジ部をマスクとして上部電極の下の積層体をエッチングすることで上記空間を形成する製造方法を開示する。上記電子放出素子によれば、ブリッジ部によって、隣接する電子放出素子

上記電子放出素子によれば、ブリッジ部によって、隣接する電子放出素子の上部電極同士を電子放出素子側面及び基板に接触させることなく電気的に接続できるため、電流経路を短縮し断線の可能性を減少させることができる。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ H01J1/312, 9/02, 31/12

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ H01J1/312, 9/02, 31/12

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
Х	JP 2004-503061 A (エコル ポリテクニック フェデラル ドゥ ロ	1, 4-6, 26-28		
Y	ーザンヌ) 2004.01.29	7, 9–16, 24–25		
Α	【0021】-【0023】、【0027】-【0028】段落、第	2-3, 8, 17-23		
	1、3図			
	& WO 02/003505 A1			
		7.0.10		
Y	WO 2003/049132 A1 (PIONEER CORPRATION) 2003.06.12	7, 9–16		
	全文,全図			
	&JP 2005-512280 A			
l	WJI 2000 012200 A			

で C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

17.06.2005

国際調査報告の発送日

05.07.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

2 G

3107

松岡 智也

電話番号 03-3581-1101 内線 3226

C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	、 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示		関連する 請求の範囲の番号
<u>カテゴリー*</u> Y	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに JP 2000-188058 A(キヤノン株式会社)2 【 O 3 2 5 】段落 &EP 923104 A2 & US 6472814 B1		請求の範囲の番号 24-25
	·		